



Lodówka

instrukcja obsługi

polski

wyobraź sobie nieograniczone możliwości

Dziękujemy za zakupienie produktu firmy Samsung.
Aby móc korzystać z pełnych możliwości serwisowych, prosimy o
zarejestrowanie urządzenia na stronie
www.samsung.com/register

Urządzenie wolnostojące











SAMSUNG

zalecenia bezpieczeństwa

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed przystąpieniem do eksploatacji tego urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją w pobliżu urządzenia na wypadek korzystania z niej w przyszłości.
- Niniejsze urządzenie, należy wykorzystywać wyłącznie do celów, dla których zostało ono zaprojektowane i które zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi. To urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (również dzieci) ze zmniejszonymi możliwościami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi, osoby bez doświadczenia lub wiedzy, chyba, że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Ostrzeżenia i ważne zalecenia bezpieczeństwa przedstawione w tej instrukcji obsługi nie obejmują wszystkich sytuacji i warunków, jakie mogą wystąpić podczas korzystania z lodówki. Użytkownik jest odpowiedzialny za kierowanie się zdrowym rozsądkiem i stosowaniem środków ostrożności w czasie instalacji, konserwacji i obsługi produktu.
- Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli lodówek, niektóre dane dotyczące Twojego urządzenia mogą się nieznacznie różnić od tych opisanych w instrukcji i nie wszystkie znaki ostrzegawcze mogą mieć zastosowanie do Twojej lodówki. W przypadku pytań lub uwag odnoszących się do produktu firmy Samsung, należy skontaktować się z najbliższym Centrum serwisowym lub skorzystać ze strony internetowej www.samsung.com.

**Ważne symbole
bezpieczeństwa i środki
ostrożności :**

 OSTRZEŻENIE	Niebezpieczne i ryzykowne działania, które mogą doprowadzić do obrażeń lub śmierci.
 PRZESTROGA	Niebezpieczne i ryzykowne działania, które mogą doprowadzić do niezbyt poważnych obrażeń i uszkodzenia mienia.
	NIE próbuj.
	NIE demontuj.
	NIE dotykaj.
	Postępuj zgodnie z zaleceniami.
	Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
	Aby zapobiec porażeniu prądem, należy upewnić się, że urządzenie zostało uziemione.
	W celu uzyskania pomocy, należy zadzwonić do Centrum serwisowego.
	Uwaga.

Te symbole ostrzegawcze mają na celu ochronę użytkownika i osoby postronne przed ryzykiem obrażeń. Należy ich kategorycznie przestrzegać.

Po zapoznaniu się z tymi informacjami, należy je zachować w bezpiecznym miejscu do późniejszego wglądu.

Oznaczenie CE

Produkt został uznany za zgodny z dyrektywą niskonapięciową (2006/95/WE), dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE), dyrektywą ograniczającą stosowanie substancji niebezpiecznych (2011/65/UE), Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 1060/2010 oraz dyrektywą dotyczącą ekoprojektu (2009/125/WE) i rozporządzeniem wykonawczym Komisji UE (WE) nr 643/2009. (Dotyczy wyłącznie produktów dostępnych w sprzedaży w krajach europejskich).

SZCZEGÓLNIE WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE TRANSPORTU I LOKALIZACJI



• Podczas transportu lub

w trakcie instalowania urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu chłodzącego.

- Czynnik chłodniczy wyciekający z układu chłodniczego może wybuchnąć, zapalić się lub doprowadzić do urazu oczu. W przypadku wykrycia wycieku, należy unikać kontaktu z ogniem i przedmiotami mogącymi spowodować wybuch. Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Aby uniknąć utworzenia się mieszanek zapalnej gazu z powietrzem w przypadku wycieku gazu z układu chłodniczego, należy ustawić urządzenie w pomieszczeniu wystarczająco dużym, aby jego powierzchnia była dostosowana do ilości stosowanego czynnika chłodzącego.
- Nigdy nie należy uruchamiać urządzenia noszącego znaki uszkodzenia. W przypadku wątpliwości,

należy skontaktować się ze sprzedawcą. Pomieszczenie, w którym będzie stała lodówka musi mieć powierzchnię 1m³ dla każdych 8 g gazu chłodzącego R600a zastosowanego w urządzeniu. Ilość czynnika chłodzącego użytego w lodówce jest podana na tabliczce znamionowej znajdującej się w jej wnętrzu.

WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



- Nie należy ustawiać lodówki w wilgotnym miejscu lub w miejscach, w których istnieje ryzyko kontaktu z wodą.
- Uszkodzona izolacja części elektrycznych może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy ustawiać lodówki w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych lub w pobliżu kucharek, grzejników lub innych urządzeń emitujących ciepło.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń do gniazda z zastosowanym rozgałęziaczem. Lodówka

jako jedyna powinna być podłączona do gniazda elektrycznego o napięciu znamionowym odpowiadającemu wartości wskazanej na tabliczce znamionowej.

- Zapewnia to najlepsze warunki pracy urządzenia oraz zapobiega przeciążeniu obwodu elektrycznego, które mogłoby spowodować przegrzanie przewodów i pożar.
- Jeśli gniazdo zasilające jest luźno zamocowane, nie należy podłączać do niego wtyczki zasilającej.
- Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy używać popękanego lub przetartego wzdłuż lub na końcówkach przewodu.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilającego lub ustawiać na nim ciężkich przedmiotów.
- Nie należy używać w pobliżu lodówki środków w aerozolu.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do wybuchu i pożaru.



- Przed rozpoczęciem eksploatacji, lodówka musi być odpowiednio ustawiona i zainstalowana zgodnie z dostarczoną instrukcją.
- Podłączyć wtyczkę w prawidłowej pozycji z przewodem opuszczonym w dół.
- Podłączenie wtyczki do góry nogami może doprowadzić do przecięcia przewodu i spowodować porażenie prądem lub pożar.shock.
- Należy sprawdzić, czy wtyczka nie jest zbyt dociśnięta, zmiażdżona lub uszkodzona przez tył lodówki.
- Przesuwając lodówkę, należy uważać, aby nie przemieszczać jej po przewodzie zasilającym i aby go nie uszkodzić.
- Stwarza to ryzyko pożaru.
- Należy tak ustawić urządzenie, aby po jego instalacji był swobodny dostęp do wtyczki zasilającej w gnieździe zasilania.



- Lodówka musi być uziemiona.
- Należy uziemić lodówkę,

aby zapobiec upływowi prądu z urządzenia i uniknąć porażenia prądem.

- Nigdy nie należy używać rur gazowych, linii telefonicznych lub instalacji piorunochronów jako uziemienia dla lodówki.
- Niewłaściwe użycie wtyczki uziemienia może doprowadzić do porażenia prądem.



- Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, należy go natychmiast wymienić kontaktując się z producentem lub przedstawicielem.
- Bezpiecznik lodówki może być wymieniany tylko przez wykwalifikowanego technika lub firmę.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem i obrażeń.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI




- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych i elementów montażowych urządzenia.
- Po dokonaniu instalacji należy pozostawić urządzenie bez

włączania na dwie godziny.

WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYWANIA URZĄDZENIA




- Nie należy podłączać wtyczki zasilającej do gniazda mokrymi rękami.
- Nie należy stawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Podczas otwierania i zamykania drzwi urządzenia, przedmioty mogą spaść i zranić kogoś i/lub doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie należy umieszczać na lodówce zbiornika wypełnionego wodą.
- Może to doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia prądem.
- Nie wolno pozwalając, aby dzieci „wieszały się” na drzwiach.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń.
- Nie należy pozostawiać otwartych drzwi lodówki, kiedy lodówka jest pozostawiana bez nadzoru i nie należy pozwolić dzieciom wchodzić do wnętrza lodówki.

- Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka i poważnych obrażeń z powodu niskiej temperatury.
 - Nigdy nie należy wkładać palców lub innych przedmiotów do otworu dystrybutora wody.
 - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń i uszkodzenia lodówki.
 - Nie należy przechowywać w lodówce ulatniających się i łatwopalnych substancji takich jak benzen, rozpuszczalnik, alkohol, eter i gaz płynny.
 - Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do wybuchu.
 - Nie należy przechowywać w lodówce wrażliwych na niskie temperatury produktów farmaceutycznych, materiałów do zastosowań naukowych lub innych produktów wrażliwych na niskie temperatury.
 - Nie należy przechowywać w lodówce produktów, które wymagają ścisłej kontroli temperatury.
 - Nie należy wkładać lub używać wewnątrz lodówki żadnych urządzeń elektrycznych chyba, że są to urządzenia zalecane przez producenta.
 - Nie należy używać suszarki do wysuszenia wnętrza lodówki. Nie należy umieszczać w lodówce zapalanej świecy w celu usunięcia nieprzyjemnych zapachów.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
 - Nie należy dotykać wewnętrznych ścianek zamrażarki lub produktów w niej przechowywanych mokrymi rękami.
 - Może to spowodować odmrożenie rąk.
 - Nie należy używać żadnych urządzeń, ani żadnych innych środków przyspieszających proces rozmrażania, niż te, które są zalecane przez producenta.
 - Nie należy uszkodzić obwodu układu chłodniczego.
-
- 

- Ten produkt jest przeznaczony tylko do przechowywania produktów spożywczych w gospodarstwie domowym.
 - Butelki należy przechowywać ustawione ściśle koło siebie, tak aby nie wypadły.

- W razie wykrycia wycieku gazu, należy unikać kontaktu z ogniem i przedmiotami mogącymi spowodować wybuch. Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Używać tylko lamp LED dostarczonych przez producenta lub jego przedstawiciela.
- Należy pilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy i/lub nie wchodziły na urządzenie.
- Należy uważać na ryzyko przytraśnięcia palców: szczeliny między drzwiami a szafką są z konieczności wąskie. Należy zachować ostrożność podczas otwierania drzwi, gdy w pobliżu są dzieci.

-
-  • Nie należy podejmować próby samodzielnej naprawy lub demontażu lodówki.
 - Grozi to ryzykiem pożaru, nieprawidłową pracą urządzenia i/lub ryzykiem odniesienia obrażeń. W razie awarii, należy skontaktować

się z przedstawicielem serwisowym.



- Jeżeli z urządzenia wydobywa się dziwny hałas, pali się lub wydobywa się z niego dym, należy odłączyć natychmiast urządzenie od zasilania i skontaktować się z najbliższym Centrum serwisowym.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru. Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych i elementów montażowych urządzenia.
- W przypadku trudności z wymianą żarówki, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisowym.
- Jeżeli produkt jest wyposażony w lampę LED, nie należy samodzielnie demontować pokrywy lampy i lampy LED.
- Należy skontaktować się z przedstawicielem serwisowym.
- Jeżeli w lodówce znajduje się pył lub woda, należy wyciągnąć wtyczkę i skontaktować się z Centrum

serwisowym firmy Samsung Electronics.

- Istnieje ryzyko pożaru.



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYCIA

- ★ • Aby zapewnić najlepsze warunki dla przechowywanych produktów spożywczych,
- Nie należy zastawiać produktami spożywczymi otworów wentylacyjnych, znajdujących się w tylnej części urządzenia. Mogą one utrudniać obieg powietrza w przedziale lodówki.
- Produkty spożywcze przed włożeniem do lodówki należy dobrze zapakować lub zamknąć w szczelnych pojemnikach.
- Nie należy wkładać do przedziału zamrażarki napojów gazowanych lub musujących. Nie należy wkładać do przedziału zamrażarki butelek lub szklanych pojemników.
- Podczas procesu zamrażania zawartości, szkło może pęknąć i doprowadzić do obrażeń i uszkodzenia mienia.
- Nie należy zmieniać i modyfikować lodówki.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń i/lub uszkodzenia mienia. Wszystkie zmiany i modyfikacje wykonane przez osoby trzecie nie są objęte serwisem gwarancyjnym Samsung. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za powstałe w wyniku modyfikacji osób trzecich problemy z bezpieczeństwem oraz uszkodzenia urządzenia.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych.
- Zablokowanie otworów wentylacyjnych np. workiem plastikowym może doprowadzić do nadmiernego schłodzenia lodówki. Jeżeli taki okres nadmiernego schłodzenia będzie trwał zbyt długo, może doprowadzić do uszkodzenia filtra i wycieku wody.
- Nie należy umieszczać produktów przeznaczonych do zamrożenia blisko produktów już zamrożonych.
- Należy przestrzegać maksymalnego okresu przechowywania i terminu ważności dla zamrożonych produktów spożywczych.
- Napełniać zbiornik wody, tacę na lód tylko wodą pitną.

- Należy używać wyłącznie kostkarki dostarczonej z lodówką.
- Doprowadzenie wody do tej lodówki (instalacja i podłączenie) powinno być wykonane przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, a instalacja podłączona do źródła wody pitnej.
- Aby kostkarka mogła pracować w prawidłowy sposób, wymagane ciśnienie wody wynosi 138 ~ 862 kPa (1,4~8,8 kgf/cm³).

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI



PRZESTROGA

- ★ Nie należy bezpośrednio rozpylać wody we wnętrzu urządzenia lub na lodówkę z zewnątrz.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy rozpylać łatwopalnych gazów w pobliżu lodówki.
- Istnieje ryzyko spowodowania wybuchu lub pożaru.
- Nie należy przyskać środkiem czyszczącym bezpośrednio na wyświetlacz.

- Może to doprowadzić do zgaśnięcia liter wyświetlanych na wyświetlaczu.
- Należy usuwać kurz lub zanieczyszczenia znajdujące się na bolcach wtyczki zasilającej. Nie należy używać mokrej lub wilgotnej ściereki do czyszczenia wtyczki zasilającej. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia i kurz z bolców suchą ściereką.
- Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nigdy nie należy wkładać palców lub innych przedmiotów do otworu dystrybutora wody.
- Może to doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.



- Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacją należy odłączyć lodówkę od zasilania.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO USUWANIA



OSTRZEŻENIE

- ★ Należy się upewnić, czy rury układu

chłodniczego znajdujące się z tyłu urządzenia przeznaczonego do usunięcia, nie zostały uszkodzone.

- W zależności od typu lodówki, jako czynnik chłodniczy może być użyty gaz R600a lub R134a. Aby dowiedzieć się, który czynnik zastosowano w urządzeniu, należy sprawdzić etykietę sprężarki, znajdującą się na tylnej ścianie urządzenia lub tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz lodówki. Jeśli produkt zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodzący R600a), należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy, aby uzyskać informacje dotyczące sposobu właściwego usunięcia urządzenia. Cyklopentan, używany do izolacji jest gazem wybuchowym. Gazy w materiale izolacyjnym wymagają specjalnej procedury usunięcia. Należy skontaktować się z lokalnym urzędem w celu uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego pozbycia się tego produktu. Należy się także upewnić, czy

kanały układu chłodniczego znajdujące się z tyłu urządzenia przeznaczonego do usunięcia nie zostały uszkodzone. Kanały powinno się niszczyć w otwartej przestrzeni.

- Jeżeli urządzenie zawiera izobutan (R600a), jest to naturalny gaz o dużym stopniu biodegradacji, palny. Podczas transportu lub w trakcie instalowania urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu chłodzącego.
- Przed usunięciem każdej lodówki, należy zdjąć drzwi/ uszczelki drzwi i rączki, uchwyty do drzwi, aby uniknąć ryzyka zamknięcia się dzieci lub zwierząt wewnątrz urządzenia. Należy pozostawić półki na miejscu, aby uniemożliwić wchodzenie dzieci do wnętrza urządzenia. Należy pilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.
- Materiały opakowania urządzenia należy usunąć w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego.



DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WŁAŚCIWEGO UŻYWANIA URZĄDZENIA

- W przypadku przerwy w dopływie prądu elektrycznego należy skontaktować się z lokalnym rejonem energetycznym i dowiedzieć się o czas jej trwania.
- Jedno- lub dwugodzinna przerwa w dostawie prądu elektrycznego nie ma wpływu na zmianę temperatury w lodówce. Należy jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki podczas przerwy w dopływie prądu.
- W przypadku przerwy dłuższej niż 24 godziny, należy wyjąć z urządzenia wszystkie zamrożone produkty spożywcze.
- Jeśli lodówka posiada opcję zamykania na kluczyk, to kluczyk należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, nie w pobliżu urządzenia.
- Urządzenie może pracować nieregularnie (ewentualny wzrost temperatury w lodówce), jeśli zostanie umieszczone przez dłuższy czas w środowisku, gdzie temperatura otoczenia przekracza dopuszczalny limit, dla którego urządzenie zostało zaprojektowane.
- Nie należy przechowywać w lodówce produktów nieodpornych na niskie temperatury, takich jak banany czy melony.
- Twoja lodówka jest urządzeniem bezszronowym, co oznacza, że nie ma potrzeby manualnego rozmrażania urządzenia. Lodówka usuwa szron automatycznie.
- Wzrost temperatury w lodówce podczas rozmrażania jest procesem zgodnym z zaleceniami ISO. Jednak, jeśli chce się zapobiec niepożądanemu wzrostowi temperatury zamrożonych produktów spożywczych, należy je owinąć w kilka warstw gazety.
- Każdy wzrost temperatury zamrożonych produktów spożywczych podczas procesu rozmrażania może skrócić czas przechowywania tych produktów.

Wskazówki dotyczące oszczędności energii

- Należy ustawić urządzenie w chłodnym, suchym, dobrze przewietrzanym pomieszczeniu. Należy upewnić się, czy nie znajduje się ono w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych i nigdy, nie należy ustawiać go w pobliżu źródła ciepła (na przykład, grzejników).
- Nigdy, nie należy zastawiać otworów wlotu i wylotu powietrza urządzenia.
- Należy gorące potrawy i napoje ochłodzić przed włożeniem do urządzenia.
- Mrożonki przeznaczone do rozmrożenia, należy włożyć do chłodziarki. Niska temperatura mrozonek przyczyni się jeszcze do oziębienia produktów spożywczych w nim przechowywanych.
- Nie należy otwierać drzwi na zbyt długi okres czasu. Im krócej otwarte są drzwi urządzenia, tym mniej szronu i lodu zbierze się na ściankach zamrażarki.
- Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z tylnej części lodówki. Kurz zwiększa zużycie energii.
- Nie ustawiaj temperatury niższej niż to konieczne.
- Upewnij się, że odpływ powietrza u podstawy i z tyłu lodówki jest wystarczający. Nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych.
- Upewnij się, że podczas montażu dostępna jest odpowiednia ilość miejsca od góry, z tyłu, z prawej i lewej strony. Pomoże to zredukować zużycie energii i obniży rachunki za prąd.

spis treści

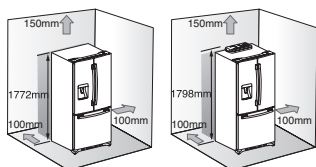
USTAWIENIE LODÓWKI	14
OBSŁUGA LODÓWKI SAMSUNG.....	23
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	27

ustawienie lodówki

PRZYGOTOWANIE LODÓWKI DO INSTALACJI

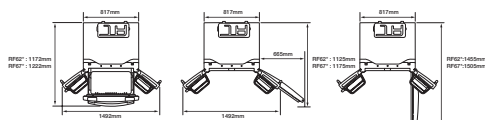
Gratulujemy zakupu lodówki Samsung. Mamy nadzieję, że wiele wyjątkowych funkcji oraz znakomita wydajność jaką oferuje nowe urządzenie dadzą Państwu pełną satysfakcję.

Wybór najlepszego miejsca dla lodówki



- Należy wybrać miejsce z łatwym dostępem do instalacji wodnej.
- Miejsce poza bezpośrednim zasięgiem promieni słonecznych.
- Należy wybrać miejsce o płaskiej, wypoziomowanej (lub prawie wypoziomowanej) powierzchni.
- Należy wybrać miejsce z wystarczającą ilością miejsca, pozwalającą na swobodne otwieranie drzwi lodówki.
- Pozostaw wolne miejsce dla cyrkulacji powietrza: z prawej, lewej strony, z tyłu oraz od góry urządzenia. Bez wystarczającej ilości miejsca, wewnętrzny układ chłodzenia lodówki może nie działać w prawidłowy sposób.
- Należy zapewnić, aby urządzenie można było łatwo wyjąć na wypadek potrzeby konserwacji lub serwisu.

Najpierw! Należy sprawdzić, czy można przenieść lodówkę w miejsce docelowe. Należy zmierzyć wielkość drzwi wejściowych (zarówno szerokość jak i wysokość), progów, sufitu, schodów itp.



Typ z szufladami

Typ wahadłowy

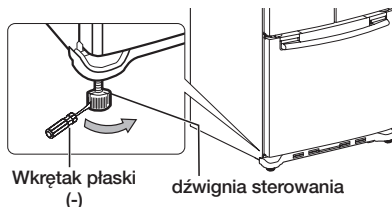


- Instalując lodówkę, należy zapewnić jej wolną przestrzeń z prawej i lewej strony oraz z tyłu i z góry. Stosowanie się do zaleceń zapewni zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i tym samym niższe rachunki za prąd.
- Jeśli lodówka jest instalowana w miejscu, w którym temperatura jest niższa niż 10°C, lodówka może nie działać w sposób optymalny.
- Nie należy instalować lodówki w miejscach o wysokim współczynniku wilgotności.

Przestawianie lodówki



Aby uniknąć uszkodzenia podłogi, należy sprawdzić, czy przednie nogi poziomujące znajdują się w pozycji podniesionej (powyżej podłogi). Patrz 'Regulacja drzwi' w instrukcji obsługi (na stronie 21)

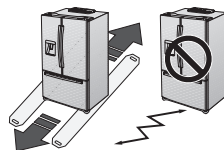


PODŁOGA

Aby prawidłowo zainstalować lodówkę, należy ją umieścić na równej powierzchni z twardego materiału, który leży na takiej samej wysokości co reszta podłogi. Ta powierzchnia powinna być na tyle wytrzymała, aby utrzymać w pełni załadowaną lodówkę lub w przybliżeniu 106 kg.

Aby zabezpieczyć podłogę, należy wyciąć duży odcinek kartonu i położyć go pod lodówkę w miejscu, w którym odbywa się instalacja.

W czasie przesuwania lodówki, należy wyciągnąć lodówkę w linii prostej i w linii prostej umieścić z powrotem na miejscu.



PODŁĄCZENIE INSTALACJI WODNEJ (MODEL Z AUTOMATYCZNĄ KOSTKARKĄ)

Przed rozpoczęciem podłączenia instalacji wodnej

- Podłączenie instalacji wodnej nie jest gwarantowane przez producenta lodówki. Dlatego, aby zminimalizować ryzyko kosztownej awarii, przed rozpoczęciem podłączania instalacji wodnej, należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące instalacji i postępować zgodnie z zaleceniami.
- Skoki ciśnienia w instalacji wodnej mogą doprowadzić do uszkodzenia części lodówki, wycieku wody i zalania lodówki. Należy zadzwonić do wykwalifikowanego hydraulika, który naprawi problem przed podłączeniem instalacji wodnej do lodówki.

- Aby uniknąć poparzeń i uszkodzenia produktu, nie należy podłączać instalacji wodnej do przewodu gorącej wody.
- Nie należy podłączać instalacji wodnej w miejscach, w których temperatura spada poniżej temperatury zamarzania wody.
- Jeśli podczas instalacji korzystamy z elektrycznych urządzeń (np. wiertarki), należy upewnić się, że urządzenia jest zaizolowane w sposób pozwalający na uniknięcie porażenia prądem.
- Wszystkie instalacje należy przeprowadzić zgodnie z miejscowymi wymaganiami odnośnie instalacji kanalizacyjnej.

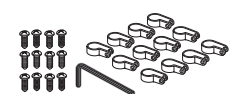


- Gwarancja Samsung nie pokrywa zestawu instalacji wodnej i filtra do wody. Producent tych towarów (lub sprzedawca, instalator) jest odpowiedzialny za wszystkie wady i straty spowodowane użyciem zestawu instalacji wodnej i filtra do wody.

- Filtr należy wymienić zgodnie z zaleceniami producenta (lub sprzedawcy).
- W celu zakupienia dodatkowych filtrów do wody, należy skontaktować się z producentem (lub sprzedawcą) filtrów.



Sprawdzić akcesoria przedstawione poniżej.



Monter i śruby do przewodu wody



Przewód wody



Złącze rury



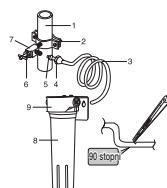
Zacisk

Zapoznaj się z sekcją "WYKONYWANIE DROBNYCH POPRAWEK POMIĘDZY DRZWIŹKAMI" (strona 22)

UŻYWANIE FILTRA DO WODY (NIE ZNAJDUJE SIĘ W ZESTAWIE)

podłączanie do instalacji wodnej

- Najpierw zamknąć główny zawór instalacji wodnej i wyłączyć kostkarkę ustawiając ją w pozycji off.
- Znaleźć najbliższe źródło zimnej wody pitnej.
- Postępować zgodnie z zaleceniami znajdującymi się w zestawie montażowym filtra do wody.
- Po podłączeniu instalacji wodnej do wlotu obsady wkładu i zamontowaniu wkładu filtra (włożyć do końca plastikowy przewód).
- Należy włączyć dopływ wody i



1. Przewód zimnej wody
2. Zacisk rury.
3. Przewód plastikowy
4. Nakrętka zaciskowa
5. Tuleja zaciskowa
6. Nakrętka dławikowa
7. Zawór odcinający
8. Wkład filtra
9. Obsada wkładu

puścić 3 litry wody do wiadra, aby przeczyszczyć filtr do wody.

- Filtr do wody należy zamontować poza lodówką. Filtr do wody nie znajduje się w zestawie lodówki. Zestaw wkładu filtra (8) i obsadę (9) można zamówić u sprzedawcy, w miejscu, w którym lodówka została zakupiona.
- Nie należy używać przewodów miedzianych.
- Przyciąć przewód, sprawdzając, czy jego końce są w kształcie kwadratu i czy są czyste.



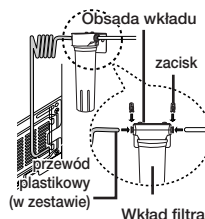
Nieprawidłowo



Prawidłowo

Podłączyć przewód wody do lodówki

- Podłączyć plastikowy przewód z tyłu lodówki do wylotu obsady wkładu (całkowicie wcisnąć przewód plastikowy w wylot obsady wkładu).
- Umieścić plastikowy zacisk na wlocie i wylocie obsady wkładu.
- Otworzyć dopływ wody i sprawdzić, czy nie ma żadnego wycieku.



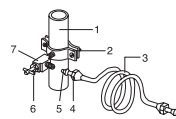
- Można zakupić potrzebny wkład filtra u sprzedawcy, w miejscu w którym zakupiliśmy lodówkę. Aby zapewnić najlepszą wydajność lodówki, należy kupić wkład filtra SAMSUNG (nr wkładu : DA29-10105A).

- Przewód wodny należy podłączać tylko do instalacji wody pitnej
- Zestaw nakrętki i łącznika zaciskowego znajduje się wewnątrz szuflady zamrażarki.
- W czasie odpychania lodówki, należy uważać, aby nie przemieszczać jej po przewodzie zasilającym lub wody (instalacja kostkarki)

DO UŻYTKU BEZ FILTRA WODY

Podłączanie do instalacji wodnej

- Najpierw zamknąć główny zawór instalacji wodnej i wyłączyć kostkarkę ustawiając ją w pozycji off.
- Zlokalizować najbliższe źródło zimnej wody pitnej.

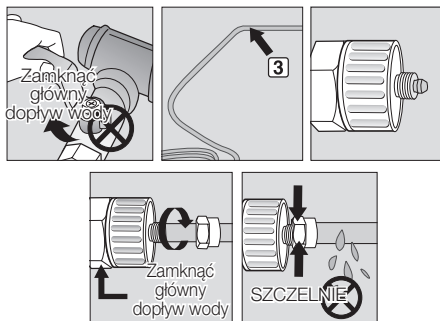


1. Przewód zimnej wody
2. Zacisk rury.
3. Przewód plastikowy
4. Nakrętka zaciskowa
5. Tuleja zaciskowa
6. Nakrętka dławikowa.
7. Zawór odcinający

1. Najpierw, odłączyć główny dopływ wody.
2. Znaleźć najbliższe źródło zimnej wody pitnej.
3. Postępować zgodnie z instrukcjami instalacji zestawu instalacji wodnej, znajdującej się w zestawie montażowym.

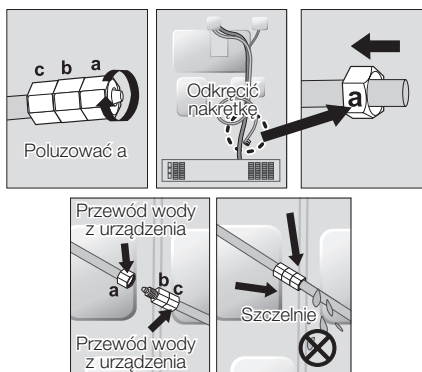
PRZESTROGA

Instalację wodną należy podłączyć do przewodu zimnej wody. Jeśli instalacja wodna zostanie podłączona do przewodu ciepłej wody, może to doprowadzić do uszkodzenia oczyszczacza.



Podłączenie linii wodnej do lodówki

1. Zdjąć zaślepkę z przewodu dopływu wody lodówki i wsunąć na nią nakrętkę zaciskową odłączając ją uprzednio od dołączonego zestawu przewodu wodnego.
2. Podłączyć dostarczony zestaw przewodu wodnego lodówki i przewód wodny.
3. Dokręcić nakrętkę zaciskową na złączu zaciskowym. Pomiędzy(A, B i C) nie powinno być przerw
4. Otworzyć dopływ wody i sprawdzić, czy nie ma żadnego wycieku.



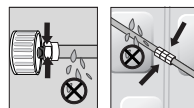
Przewód wodny musi być podłączony do źródła wody pitnej.

W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy lub demontażu linii wodnej, odciąć 6,5 mm plastikowej rurki i upewnić się, czyłączenie jest szczelne.



PRZESTROGA Po instalacji linii wodnej, należy sprawdzić wszystkie złącza pod kątem braku wycieku.

- Gwarancja Samsung nie obejmuje INSTALACJI LINII WODNEJ.
- Użytkownik ponosi koszty związane z instalacją linii wodnej chyba, że dostawca pokryje te koszty w ramach opłaty za dostawę.
- Skontaktować się z hydraulikiem lub autoryzowanym instalatorem w celu przeprowadzenia instalacji.
- Jeżeli z powodu nieprawidłowej instalacji powstanie wyciek, skontaktować się z instalatorem.



USTAWIENIE LODÓWKI

Po ustawieniu i zainstalowaniu lodówki, można już w pełni korzystać ze wszystkich funkcji i wyposażenia tego urządzenia. Po wykonaniu poniższych czynności lodówka powinna sprawnie funkcjonować.

1. Należy ustawić lodówkę w odpowiednim miejscu zachowując niezbędną odległość między ścianą a urządzeniem. Patrz zalecenia dotyczące instalacji w niniejszej instrukcji obsługi. (P8. Wybór najlepszego miejsca dla lodówki)
2. Po podłączeniu lodówki każdorazowe otworenie drzwi powinno zapalić żarówkę wewnętrznego oświetlenia.
3. Należy ustawić temperaturę na najniższą i odczekać godzinę. Lodówka powinna się lekko schłodzić, a silnik poprawnie pracować.
4. Po podłączeniu do prądu lodówka osiągnie odpowiednią temperaturę dopiero po kilku godzinach. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury można włożyć do lodówki żywność i napoje.

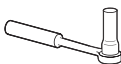
Wymagane narzędzia (nie dostarczone)



Wkrętak
Phillips(+)



Wkrętak płaski(-)



Klucz nasadowy
(10mm) (do śrub)



Klucz imbusowy
(Ø5mm)
(do środkowego
zawiasu)



Klucz imbusowy
(5/32 cala)(do
wałtu środkowego
zawiasu)

DEMONTAŻ DRZWI LODÓWKI

W niektórych przypadkach do transportu lodówki na miejsce konieczny jest demontaż drzwi/szuflady.

Nie należy demontować drzwi/szuflady, jeżeli nie jest to konieczne. Przed wymontowaniem drzwi/szuflady, należy przeczytać poniższe zalecenia.



PRZESTROGA Przed rozpoczęciem demontażu drzwi lub szuflady, należy odłączyć lodówkę od zasilania.

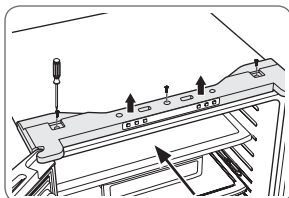


- Należy uważać, aby nie upuścić, uszkodzić i nie zarysować drzwi/szuflady podczas ich demontażu.
- Należy być ostrożnym podczas demontażu drzwi/szuflady lodówki.
- Ponownie prawidłowo zamontować drzwi/szufladę, aby uniknąć:
 - Wilgoci wywołanej nieszczelnością.
 - Nieprawidłowego wy poziomowania drzwi.
 - Strat energii z powodu nieprawidłowego uszczelnienia drzwi.

Montaż drzwi lodówki

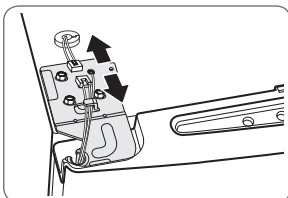


OSTRZEŻENIE Należy uważać, aby nie upuścić i nie zarysować drzwi lodówki podczas ich demontażu!

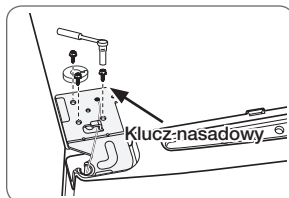


Górny moduł

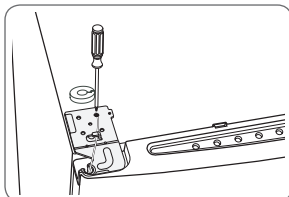
- Odkręcić 3 śruby przytrzymujące górny moduł i wyjąć.



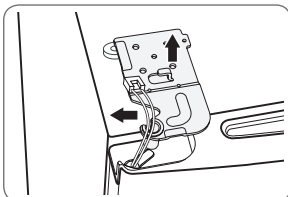
- Odłączyć przewód elektryczny z górnej części lodówki.



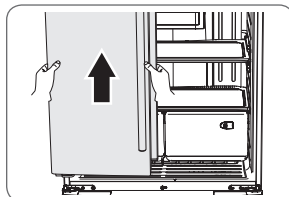
- Odkręcić 3 śruby z łbem sześciokątnym, które przytrzymują zawias na górze lodówki za pomocą klucza nasadowego 10mm.



- Odkręcić śrubę, która przytrzymuje przewód uziemienia za pomocą wkrętaka philips(+).

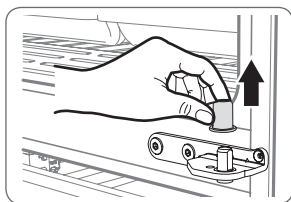


- Oddzielić zawias od przewodu elektrycznego i przewód uziemienia w sposób przedstawiony powyżej.

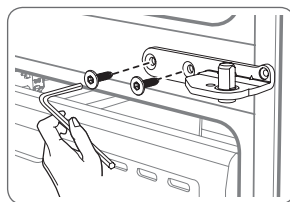
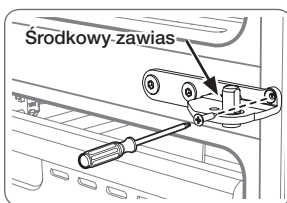


- Unieść w linii prostej drzwi w celu ich wyjęcia. Należy uważać, aby nie upuścić i nie zarysować drzwi podczas ich demontażu.

Demontaż drzwi zamrażarki

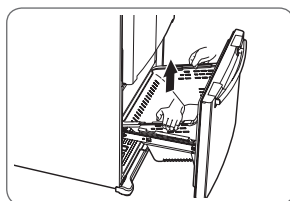


1. Oddzielić zaślepkę od środkowego zawiasu.

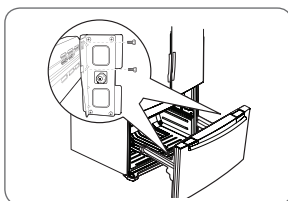


2. Odkręcić śrubę dokręconą do lewego i prawego środkowego zawiasu za pomocą wkrętaka philips (+). Odkręcić 2 śruby z łbem sześciokątnym dokręcone do prawych środkowych zawiasów za pomocą klucza imbusowego (Ø5mm).

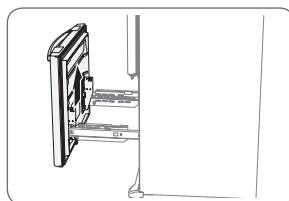
(TYP Z SZUFLADAMI)



3. Po otwarciu drzwi zamrażarki, unieść skrzynię z szufladą.

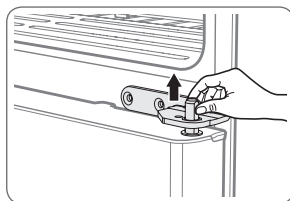


4. Odkręcić 4 śruby z łbem sześciokątnym z obydwu stron za pomocą klucza nasadowego (10 mm)

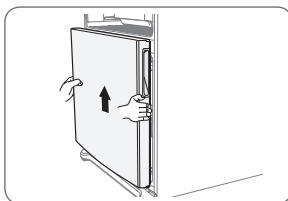


5. Unieść drzwi zamrażarki z szyn. Należy uważać, aby nie upuścić i nie zarysować drzwi zamrażarki.

(TYP WAHADŁOWY)



3. Zamontować skrzynię szuflady.



4. Unieść drzwi zamrażarki z zawiasu. Należy uważać, aby nie upuścić i nie zarysować drzwi zamrażarki.

Ponowny montaż drzwi



PRZESTROGA

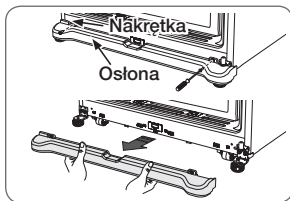
Aby ponownie założyć drzwi, należy montować części w odwrotnej kolejności.

Zmiana ustawienia drzwi (opcja)

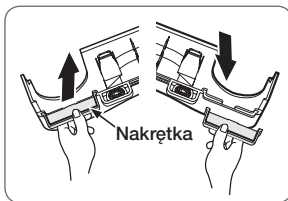
Wyłączyć lodówkę i odłączyć od zasilania.



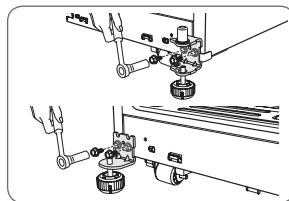
Demontaż drzwi patrz strony 17 i 18.



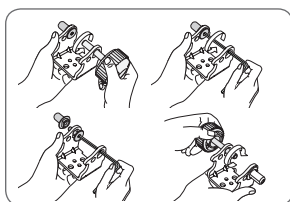
1. Odkręcić 2 śruby.
2. Wyjąć osłonę przednich nóg.



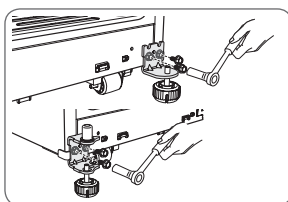
3. Zdjąć zaślepkę z osłony przednich nóg. (wyciągnąć od wewnątrz)
4. Umieścić zaślepkę po drugiej stronie osłony przednich nóg.



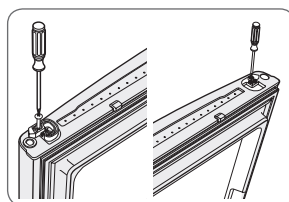
5. Wykręcić 2 śruby z każdego zawiasu za pomocą klucza 10 mm.
6. Umieścić je z przodu na każdym boku.



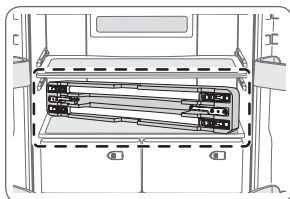
7. Wymontować dolny dyszel zawiasu za pomocą klucza 5/32" i wymontować dolną nogę zawiasu obracając ją w prawo, następnie ponownie zamontować dolny zawias obracając go.



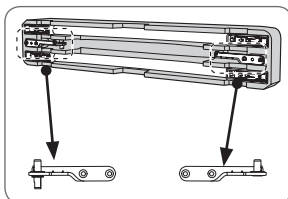
8. Ponownie przymocować prawy zawias z lewej strony i lewy zawias z prawej strony za pomocą 2 śrub.



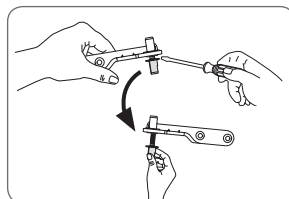
9. Odłączyć ogranicznik odkręcając 1 śrubę z dołu po prawej stronie i zamontować ogranicznik po lewej stronie odwracając go.



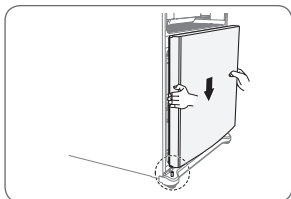
10. Środkowy zawias do zmiany ustawienia drzwi znajduje się w lodówce.



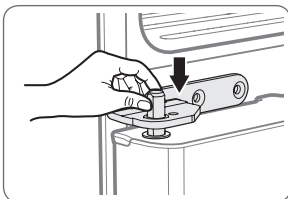
11. Wymienić zamontowane środkowe zawiasy na środkowe zawiasy z lodówki z uchwytami.



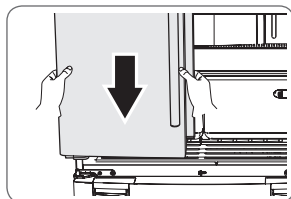
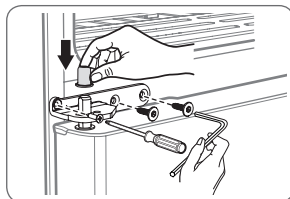
12. Użyć czarnej zaślepki zawiasu środkowego zawiasu zamontowanego w lodówce. Następnie, umieścić go na dole lewego środkowego zawiasu dostarczanego oddzielnie.
Użyć płaskiego wkrętaka(-).



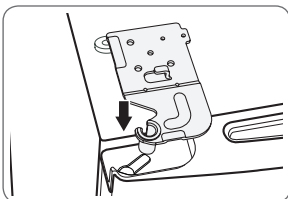
- 13.** Ustawić otwór w dolnej części drzwi zamrażarki nad dolnym zawiasem.



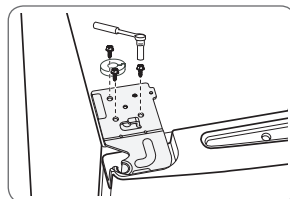
- 14.** Zamontować środkowy zawias podłączony do zamrażarki.
15. Włożyć i dokręcić śruby w lewych i prawych środkowych zawiasach za pomocą wkrętaka philips(+). Włożyć i dokręcić 2 śruby z łbem sześciokątnym w prawych i lewych środkowych zawiasach za pomocą klucza imbusowego(Ø5mm).
16. Założyć zaślepkę na środkowy zawias.



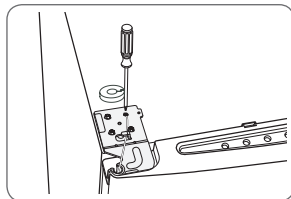
- 17.** Ustawić otwór w dolnej części lewych drzwi nad środkowym zawiasem.



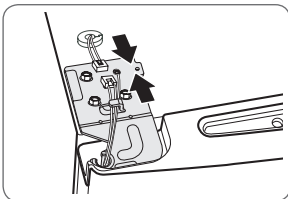
- 18.** Wsunąć dyszel górnego zawiasu do otworu znajdującego się na rogu drzwi lodówki.



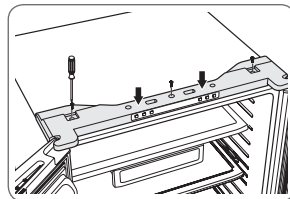
- 19.** Włożyć górne zawiasy w otwory w górnej części drzwi. Włożyć i dokręcić 3 śruby z łbem sześciokątnym w prawych i lewych górnych zawiasach za pomocą klucza nasadowego (10 mm).



- 20.** Włożyć i dokręcić śrubę uziemiającą w lewych i prawych górnych zawiasach za pomocą wkrętaka philips (+).



- 21.** Podłączyć przewód elektryczny w górnej części lodówki.



- 22.** Umieścić górny moduł na miejscu. Włożyć i dokręcić 3 śruby w górnym module za pomocą wkrętaka philips(+).

REGULACJA DRZWI

Po ponownym zamontowaniu drzwi, należy sprawdzić, czy lodówka jest wypoziomowana po to, aby dokonać końcowych regulacji.

Jeśli lodówka nie będzie wypoziomowana, drzwi nie będą ustawione perfekcyjnie na tym samym poziomie.

Może to również doprowadzić do skraplania się wody i większych rachunków za prąd.

Na przykład, jeśli lewa strona znajdzie się niżej niż prawa, należy włożyć w wycięcie na lewej dźwigni regulacji płaski wkrętak i obrócić go w prawo lub lewo w celu wypoziomowania drzwi.

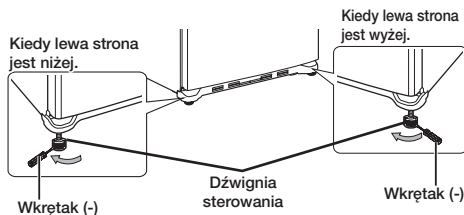
Obracanie w prawo spowoduje podniesienie drzwi, a lewo ich obniżenie.

Jeśli lewa strona znajduje się wyżej niż prawa, należy włożyć wkrętak w wycięcie w prawej dźwigni.



PRZESTROGA

Aby uniknąć przewrócenia lodówki, które może doprowadzić do obrażeń osób, uszkodzenia mienia, obydwie dźwignie muszą stykać się z podłogą.



UWAGA



NIE

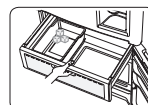


TAK

Pojemnik na lód należy wyczyścić, jeżeli na dnie znajdują się małe kawałki lodu.

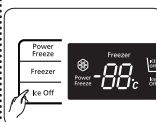


NIE

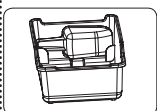


TAK

Jeśli kostkarka nie była używana przez dłuższy czas, lód należy wyrzucić.



Wybranie opcji „Ice Off” (Wyłącz kostkarkę) pozwala zaoszczędzić energię, gdy nie będzie ona używana przez dłuższy czas.



Jeśli używane jest własne narzędzie do nabierania lodu, można je wyjmować lub umieścić w odpowiednim miejscu w kostkarkę.



UWAGA

Na powierzchni niektórych modeli lodówek została umieszczona folia ochronna, zabezpieczająca przed uszkodzeniami, które mogą wystąpić podczas transportu. Aby zapobiec elektryzowaniu prosimy usuwać folię ochronną powoli. Jeśli folia ochronna nie jest usunięta przez dłuższy czas, może to powodować odbarwienie powierzchni lodówki.



UWAGA

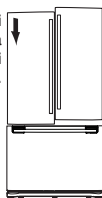
Nie należy silnie uderzać w szklaną powierzchnię ani wywierać na nią nadmiernego nacisku.

- Stłuczone szkło może spowodować obrażenia ciała i/lub szkody materialne.

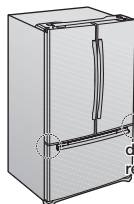
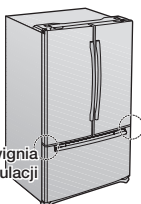
WYKONYWANIE DROBNYCH REGULACJI POMIĘDZY DRZWIAMI

Należy pamiętać, że wypoziomowanie lodówki jest niezbędne, aby drzwi mogły być ustawione na tym samym poziomie. Jeżeli potrzebujesz pomocy, patrz poprzedni rozdział dotyczący poziomowania lodówki.

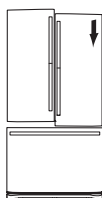
Kiedy lewe drzwi znajdują się na niższej wysokości niż prawe drzwi.



dźwignia regulacji

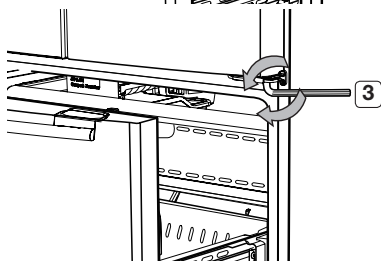
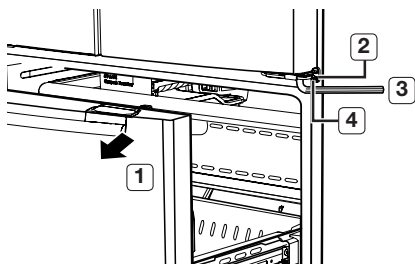


dźwignia regulacji



Kiedy lewe drzwi znajdują się na wyższej wysokości niż prawe drzwi.

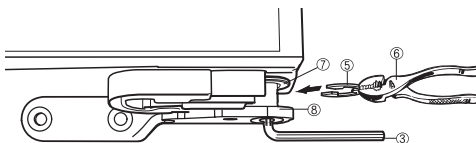
1. Wyciągnąć szufladę zamrażarki (1), środkowy zawias będzie dostępny (2) .
2. Włożyć dostarczony klucz imbusowy (3) w dyszel (4) środkowego zawiasu.
3. Ustawić wysokość obracając kluczem (3) w prawo (↶) lewo (↷) .



Po obróceniu klucza imbusowego w lewo (↶), drzwi się podniosą.

W modelu wahadlowym, można wyregulować tylko wysokość drzwi po lewej stronie.

1. Po wyregulowaniu drzwi, należy włożyć dostarczony łącznik (5) za pomocą szczypiec (6) w szczelinę pomiędzy pierścieniem zawiasu (7) a środkowym zawiasem (8). Ilość łączników, które trzeba zamontować zależy od szczeliny.



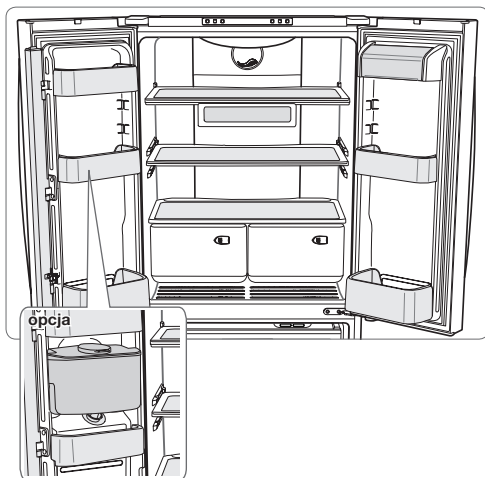
2 łączniki są dostarczane razem z lodówką. Grubość każdego łącznika wynosi 1,0 mm.

obsługa lodówki samsung

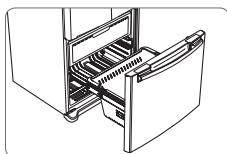
CZĘŚCI I FUNKCJE

Należy przeczytać ten rozdział, aby zapoznać się z częściami i funkcjami lodówki.

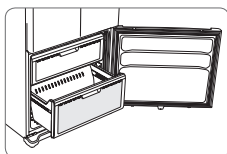
lodówka



Zamrażarka

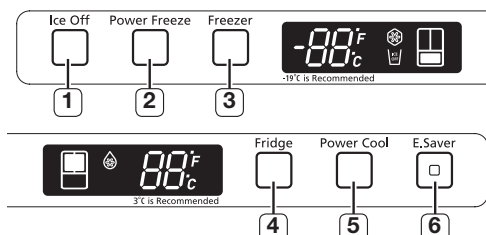


Typ z szufladami



Typ wahadłowy

UŻYWANIE PANELU STEROWANIA



1 Przycisk Ice Off

Po naciśnięciu przycisku Ice Off, lód nie będzie wytwarzany.

Używać tej funkcji tylko wtedy kiedy zajdzie taka konieczność.

2 Przycisk Power Freeze

Nacisnąć przycisk Power Freeze. (Patrz rysunek).

- Kontrolka Power cool na wyświetlaczu zapali się (patrz znak strzałki) i funkcja włączy się bez względu na ustawioną temperaturę zamrażarki.



Nacisnąć ponownie przycisk Power Freeze, aby anulować funkcję.

- Kontrolka zgaśnie i zamrażarka zacznie pracować na ustawionej temperaturze.
- Funkcja intensywnego zamrażania działa przez 72 godziny bez względu na ustawioną temperaturę.



Podczas używania tej funkcji wzrasta pobór mocy urządzenia. Te funkcję należy aktywować przed umieszczeniem dużej ilości produktów w przedziale zamrażarki, przynajmniej na 48 godzin przed.

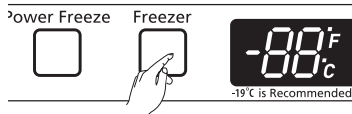
3 Przycisk Freezer

W celu wyregulowania temperatury w zamrażarce, należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami.

Nacisnąć przycisk Freezer (patrz rysunek)

- Temperaturę można ustawić w przedziałach 1°C pomiędzy -25°C i -14°C.

Po wybraniu temperatury, ustawiona temperatura wyświetli się na 5 sekund, następnie na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura.



(Może wystąpić różnica pomiędzy ustawioną i aktualną temperaturą, ale ustawienie zostanie w sposób automatyczny poprawione na temperaturę ustawioną.)



- Temperatura zamrażarki zmienia się w zależności od częstotliwości otwierania drzwi, ilości żywności, temperatury otoczenia, itp.
- Wyświetlana temperatura zacznie migać jeśli temperatura zamrażarki wzrośnie z powodu częstego otwierania drzwi, włożenie ciepłej potrawy, itp.

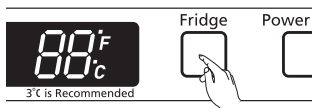
(Miganie zatrzyma się kiedy zamrażarka osiągnie normalną temperaturę. Jeśli z jakiegoś powodu miganie nie wyłączy się po długim okresie czasu, należy skontaktować się z Centrum serwisowym Samsung.)

4 Przycisk Fridge

W celu wyregulowania temperatury w lodówce, należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami.

Nacisnąć przycisk Fridge (patrz rysunek)

- Temperaturę można ustawić w przedziałach 1°C pomiędzy 1°C i 7°C.



Po wybraniu temperatury lodówki, ustawiona temperatura wyświetli się na 5 sekund, następnie na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura.

(Może wystąpić różnica pomiędzy ustawioną i aktualną temperaturą, ale ustawienie zostanie w sposób automatyczny poprawione na temperaturę ustawioną.)



- Temperatura lodówki zmienia się w zależności od częstotliwości otwierania drzwi, ilości żywności, temperatury otoczenia, itp.
- Temperatura w każdej szufladzie lub pojemniku lodówki może być inna.
- Wyświetlana temperatura zacznie migać jeśli temperatura lodówki wzrośnie z powodu

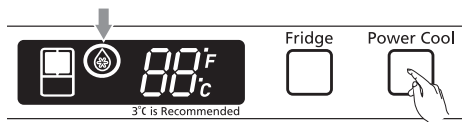
częstego otwierania drzwi, włożenie ciepłej potrawy, itp.

(Miganie zatrzyma się kiedy zamrażarka osiągnie normalną temperaturę. Jeśli z jakiegoś powodu miganie nie wyłączy się po długim okresie czasu, należy skontaktować się z Centrum serwisowym Samsung.)

5 Przycisk Power Cool

Nacisnąć przycisk power cool. (Patrz rysunek).

- Kontrolka Power cool na wyświetlaczu zapali się (patrz znak strzałki) i funkcja włączy się bez względu na ustawioną temperaturę lodówki.



Nacisnąć ponownie przycisk Power Cool, aby anulować funkcję.

- Kontrolka zgaśnie i lodówka zacznie pracować na ustawionej temperaturze.



- Funkcja Power Cool działa przez 2 i pół godziny bez względu na ustawioną temperaturę.

6 Przycisk E.Saver

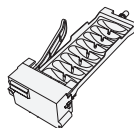
Nacisnąć przycisk Energy Saver w celu zwiększenia wydajności energetycznej. Jeśli krople wody pojawiają się na drzwiach, należy wyłączyć funkcję ekonomiczną.

WYTWARZANIE LODU

Model z automatyczną kostkarką

Kostkarka wytwarza 8 kostek w cyklu

- około 100-130 kostek w ciągu 24 godzin, w zależności od temperatury w przedziale zamrażarki, temperatury w pomieszczeniu, częstotliwości otwierania drzwi i innych warunków.



Należy wyrzucić pierwszych kilka partii lodu, jest to związane z oczyszczaniem się instalacji wodnej. Należy sprawdzić, czy nic nie utrudnia pracy dźwigni czujnika.

Kiedy pojemnik wypełni się do poziomu ramienia końcówki, kostkarka przestanie wytwarzać lód.

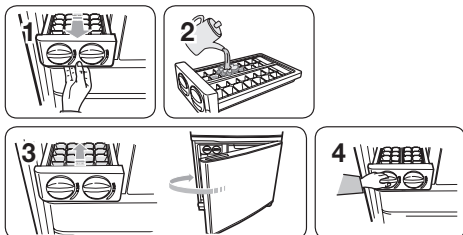
Po ponownym włączeniu kostkarki, minie trochę czasu zanim kostkarka ponownie zacznie wytwarzać lód. Jest to zjawisko normalne i jest związane z łączeniem się kilku kostek. Jeśli niezbyt często korzysta się z lodu wytworzonego przez kostkarkę, lód stanie się mętny, nieświeży i zmniejszy się. Dlatego, jeśli nie chcemy, aby kostkarka wytwarzała lód należy nacisnąć przycisk Ice Off.



- Po włączeniu kostkarki, temperatura w zamrażarce spadnie poniżej wybranego poziomu. Aby deaktywować kostkarkę, należy wcisnąć przycisk włączania kostkarki.

Kostkarka do lodu, model twist

1. Wyciągnij tacki na kostki lodu.
2. Napełnij tacki wodą do poziomu wskazanego strzałką.
3. Umieść tacki na kostki lodu w kostkarce. Zamknij drzwiczki zamrażalnika.
4. Po zamrożeniu wody użyj pokręteł na tackach do kostek lodu, aby opróżnić kostki do pojemnika.

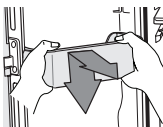


WYJMOWANIE I PRZENOSZENIE AKCESORIÓW LODÓWKI

1. Kieszonka w drzwiach

W celu wyjęcia - Wystarczy unieść kieszeń i wyciągnąć.

W celu umieszczenia kieszeni na miejscu - Przesunąć kieszeń powyżej docelowego miejsca i wepchnąć do momentu zatrzymania.



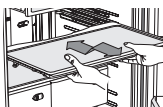
⚠ PRZESTROGA Nieprawidłowo umieszczone kieszenie na drzwiach lodówki mogą doprowadzić do obrażeń. Nie należy pozwolić dzieciom na zabawę kieszeniami. Ostre krawędzie kieszeni mogą doprowadzić do obrażeń.

🔧 Należy opróżnić kieszeń przed rozpoczęciem regulacji.

Metoda usuwania kurzu - Zdjąć osłonę i umyć w wodzie.

2. Półki lodówki

W celu wyjęcia - Jeśli półka nie przesuwają się swobodnie w czasie jej wyciągania, należy ją nieznacznie unieść i wyciągnąć ponownie.



W celu umieszczenia półki na miejscu - Jeśli półka nie przesuwają się swobodnie podczas jej wkładania, należy ją nieznacznie unieść i ponownie przesunąć na miejsce.

⚠ PRZESTROGA Szkłane półki są ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas ich wyciągania.

3. Szuflady na warzywa i owoce

W celu wyjęcia - Wysunąć do końca szufladę. Unieść za jeden koniec i wyciągnąć.

W celu umieszczenia szuflady na miejscu - Umieścić szufladę w szynach i przesunąć na miejsce.

🔧 Szuflady należy wyciągnąć przed uniesieniem szklanych półek znajdujących się nad nimi.

🔧 Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną, umieść wszystkie półki, szuflady i kosze w miejscach pokazanych na rysunku na stronie (23).



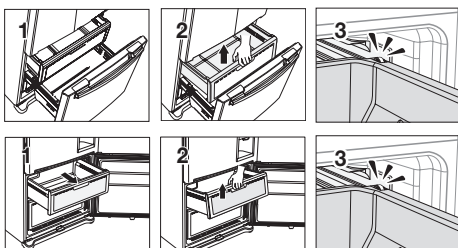
WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z ZAMRAŻARKI

1. Wyciągana szuflada

W celu wyjęcia - Wysunąć do końca szufladę. Unieść tył szuflady w linii prostej. (Patrz rysunek 1 i 2)

Otworzyć całkowicie drzwiczki zamrażarki i wyciągnąć szufladę.

W celu umieszczenia szuflady na miejscu - Umieścić szufladę na szynach unosząc ją za jeden koniec. Opuścić szufladę na miejsce do momentu kiedy znajdzie się w linii poziomej i wsunąć. (Patrz rysunek 3)



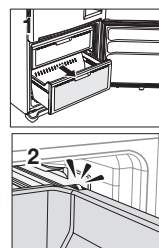
2. Szuflada zamrażarki

Typ wahadłowy

W celu wyjęcia - Wysunąć szufladę do końca. Unieść tylną część szuflady i wyciągnąć.

W celu umieszczenia szuflady na miejsce - Włożyć szufladę w szynę.

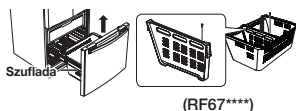
W czasie wkładania szuflady z powrotem na miejsce, należy umieścić uchwyt szuflady w szynie



Typ z szufladami

W celu wyjęcia - Wysunąć szufladę do końca.
Unieść tylną część szuflady i wyciągnąć.

W celu przeniesienia szuflady - Włożyć szufladę w szynę.



Nie należy pozwolić dzieciom na zabawę lodówką. Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia lodówki. Nie należy siadać na drzwiach zamrażarki. Drzwi mogą pęknąć. Nie należy pozwolić dzieciom wspinać się na koszyk zamrażarki.



Jeżeli rozdzielacz zostanie wyjęty w celu wyczyszczenia kosza, czyszczeniu należy ponownie zainstalować rozdzielacz za pomocą 1 śruby, aby uniknąć uwiecznienia dzieci w koszu.

UŻYWANIE DYSTRYBUTORA WODY (OPCJA)

Można w łatwy sposób uzyskać chłodzoną wodę z dystrybutora wody bez konieczności otwierania drzwi lodówki. Oprócz tego, można oszczędzić energię zmniejszając częstotliwość otwierania drzwi o ponad 30%.

Napełnianie zbiornika wody

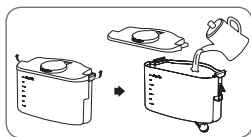
Można wlać wodę ze zbiornika na wodę znajdującego się wewnątrz lodówki i można wyjąć zbiornik w celu nalania wody.

Metoda 1

Wlać wodę przez otwór na górze zbiornika wody. Zbyt szybkie nalewanie wody może doprowadzić do przelania.

Method 2

1. Zwolnić blokadę po obu stronach zbiornika, aby zdjąć pokrywę ze zbiornika.
2. Wlać wodę do zbiornika na wodę.



Do zbiornika na wodę można wlewać tylko wodę.

- W zbiorniku na wodę nie należy umieszczać innych płynów.
- Uzupełnić poziom wody do 4 l. Jeśli zbiornik zostanie napełniony powyżej tego oznaczenia, woda może wylać się podczas otwierania i zamykania drzwi.
- Wciśnij pokrywę, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.

Nalewanie wody z dystrybutora

Umieścić szklankę pod otworem wylotowym wody i nacisnąć lekko dźwignię dystrybutora wody. Niebieska kontrolka włączy się po naciśnięciu dźwigni.

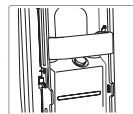
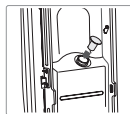


- Sprawdzić, czy szklanka znajduje się dokładnie pod dźwignią aby zapobiec rozlaniu się wody.
- Dystrybutor wody dostępny lub nie w zależności od modelu.

Jeśli dystrybutor wody nie jest używany, należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami

Zamocować urządzenie doprowadzające wodę w otworze mocującym.

Drzwi nie zamkną się automatycznie po wymontowaniu na dłuższy okres czasu urządzenia doprowadzającego wodę z powodu wycieku zimnego powietrza.



CZYSZCZENIE LODÓWKI



Do czyszczenia nie używaj benzenu, rozpuszczalnika lub ostryżenie chlorox™. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia oraz doprowadzić do pożaru.



Nie należy rozpryskiwać wody na lodówkę, kiedy jest podłączona do prądu. Może to spowodować porażenie elektryczne. Nie należy czyścić lodówki benzenem, rozpuszczalnikami lub detergentem do samochodów ze względu na ryzyko pożaru.

WYMIANA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO



Wymiana oświetlenia typu LED



Nie demontuj i nie wymieniaj oświetlenia typu LED.

Aby wymienić oświetlenie typu LED skontaktuj się z centrum serwisowym Samsung lub autoryzowanym przedstawicielem Samsung.

rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
lodówka nie działa w ogóle lub słabo chłodzi.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy wtyczka urządzenia jest prawidłowo podłączona do gniazda sieciowego. • Czy temperatura na panelu sterowania jest ustawiona prawidłowo? Spróbować ustawić niższą temperaturę. • Czy lodówka jest ustawiona w bezpośrednim zasięgu promieni słonecznych lub w pobliżu źródła ciepła? • Czy tył lodówki nie znajduje się za blisko ściany uniemożliwiający cyrkulację powietrza? (W celu uzyskania informacji na temat najlepszej lokalizacji lodówki, patrz strona.)
żywność w lodówce zamarza.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy temperatura na panelu sterowania jest ustawiona prawidłowo? Spróbować ustawić wyższą temperaturę. • Czy temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska? • Czy żywność w lodówce nie została umieszczona za blisko odpowietrzników z tyłu lodówki? Przesunąć żywność od odpowietrznika.
lodówka wydaje niezwykle hałasy i dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy lodówka jest stabilnie ustawiona i wypoziomowana. • Czy tył lodówki znajduje się zbyt blisko ściany, uniemożliwiający w ten sposób cyrkulację powietrza? • Coś upadło z tyłu lub pod lodówkę? • “Trzeszczący” dźwięk może być słyszalny z wnętrza lodówki. Jest to dźwięk kurczaka, wydawany przez liczne kurczące i rozszerzające się pod wpływem temperatury panującej w lodówce akcesoria. • Podczas pracy automatycznej kostkarki, a także po zakończeniu wytwarzania lodu oraz przy zmianie kierunku jego przesuwu, kostki lodu wpadają do pojemnika na lód, woda jest pobierana przez zawór wody — to wszystko powoduje powstawanie dźwięków, które są normalnym objawem.
Przednie kąty i zawieszono poziomo odcinki lodówki są ciepłe; występuje zjawisko kondensacji.	<ul style="list-style-type: none"> • Trochę ciepła jest zjawiskiem normalnym, ponieważ w zawieszonych poziomo odcinkach lodówki jest zainstalowany system zapobiegający kondensacji. • Czy drzwi lodówki były pozostawione uchylone? Zjawisko kondensacji może się pojawić, jeśli pozostawi się je otwarte przez dłuższy czas.
Kostkarka nie produkuje lodu.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy przed rozpoczęciem wytwarzania lodu urządzenie stało przez 12 godzin po zainstalowaniu instalacji wodnej? • Czy instalacja wodna jest podłączona i zawór odcinający wodę jest otwarty? • Czy nie została wyłączona funkcja wytwarzania lodu? • Czy temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka? Spróbować ustawić niższą temperaturę w zamrażarce.
Słychać bulgotanie wody w lodówce.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne. Bulgotanie powoduje czynnik chłodzący, krążący w układzie chłodniczym lodówki.
urządzenie wydziela z wnętrza przykre zapachy.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić pod kątem zepsutej żywności. • Żywność o silnym zapachu (na przykład ryba) należy dokładnie zabezpieczyć. • Sprawdzić od czasu do czasu lodówkę i wyrzucić popsute lub długo przechowywane produkty spożywcze.
Na ściankach zamrażarki formuje się szron.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy otwór wentylacyjny jest zatkany? Usunąć wszelkie przeszkody uniemożliwiające wolną cyrkulację powietrza. • Zachować wystarczająco dużą przestrzeń między przechowywanymi produktami spożywczymi dla zapewnienia lepszej cyrkulacji powietrza. • Czy szuflada zamrażarki została prawidłowo zamknięta?

Wartości graniczne temperatury pokojowej i otoczenia

Ta lodówka jest przeznaczona do pracy w temperaturach otoczenia odpowiadających wartościom wskazanym na tabliczce znamionowej.

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia (°C)
Rozległy umiarkowany	SN	+10 do +32
Umiarkowany	N	+16 do +32
Podzwrotnikowy	ST	+16 do +38
Tropikalny	T	+16 do +43

UWAGA: Na temperaturę wewnętrzną mają wpływ takie czynniki jak położenie lodówki, temperatura otoczenia i częstotliwość z jaką otwierane są drzwi. Ustawić temperaturę w sposób wymagany tak, aby wyrównać te czynniki.

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Poland



(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

SAMSUNG

Kontakt do SAMSUNG

Jeśli masz pytania dotyczące produktów marki Samsung,
zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią.

SAMSUNG ELECTRONICS POLSKA Sp. z o. o., ul. Marynarska

15, 02-674 Warszawa, Polska

0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 *

[HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33*

* (koszt połączenia według taryfy operatora)

www.samsung.com/pl/support



Zgodnie z zasadą promowania recyklingu, niniejsza instrukcja użytkownika została wydrukowana na papierze pochodzącym z recyklingu.